

Avertissements agricoles

PUBLICATION PERIODIQUE
ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la DDA
C.C.P. Montpellier 5238-57

N° 9 - 18 AVRIL 1985

EDITION GENERALE

| | | |
|------------|---|---|
| OLIVIER | : | ATTENTION AU NEIROUN |
| ABRICOTIER | : | FORTE ATTAQUE DE MONILIA |
| PÊCHER | : | PROTÉGEZ CONTRE L'OÏDIUM |
| CERISIER | : | RENOUVELEZ LE TRAITEMENT ANTI-MONILIA |
| POMMIER | : | LEUCOPTERA TRAITEMENT 1ÈRE GÉNÉRATION ACARIENS BIENTÔT FIN DES ÉCLOSIONS |
| POIRIER | : | PAS DE TRAITEMENT PSYLLE |
| ASPERGE | : | TRAITEZ CONTRE LA ROUILLE SUR LES CUL- TURES EN VOIE D'ÉTABLISSEMENT CONTRE LES CRIOCÈRES |
| TOMATE | : | PRÉSENCE DE BOTRYTIS |

VIGNE

Différents ravageurs, affectant les jeunes feuilles et les bourgeons, peuvent encore être observés (chenille bourrue, noctuelle, otiorrhynque). Actuellement peu de problèmes mais il convient de surveiller le vignoble.

Une intervention ne se justifie que dans la mesure où les dégâts sont sérieux (bourgeons évidés, feuilles rongées).

ACARIENS :

Avec le relèvement des températures l'acarien jaune va remonter. Mais il est encore trop tôt pour réaliser un traitement. Il existe d'autres acariens également de couleur jaune (tydeus, typhlodromes) très mobiles et présents en grand nombre, ils ne provoquent pas de dégâts et pas de décoloration du feuillage.

Nous arrivons en fin d'éclosion pour l'acarien rouge. Les dégâts se manifestent par des crispations de jeunes feuilles, des arrêts de végétation et une couleur bronzée du feuillage.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

EDITION DE LA STATION LANGUEDOC - ROUSSILLON

Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, Place Chaptal

34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. (67) 92.41.42



P465

Surveillez le vignoble, intervenir avec un acaricide spécifique s'il y a présence de dégâts.

Ne pas utiliser le tetradifon (Tedion) par temps froid et ne pas faire de mélange dicofol (Kelthane) avec du soufre.

Les arrêts de végétation constatés fréquemment à cette période peuvent être liés à différentes causes, parfois d'autres acariens peuvent se manifester (acariose) mais aussi de l'oïdium, eutypa, court-noué

ARBORICULTURE

FRUITIERE

ABRICOTIERS

Sur vergers peu protégés ou sur variétés très sensibles les attaques de monilia peuvent parfois être très sérieuses. Il est important d'éliminer les rameaux séchés par le monilia.

Poursuivre la lutte contre l'oïdium, bien respecter une cadence de 15 jours.

CERISIERS

Renouvelez le traitement antimonilia dès la chute des pétales avec une des spécialités citées dans notre dernier bulletin.

S'il y a présence de chenilles défoliatrices ou de pucerons noirs, profitez du traitement fongicide pour intervenir également contre ces ravageurs. Utiliser une spécialité à base de phosalone (Zolone, Azophène).

PECHERS

Apparition des premiers symptômes de cloque. Il est maintenant trop tard pour intervenir contre cette maladie.

La période de plus grande sensibilité à l'oïdium se situe entre le stade "grossissement du fruit" (diamètre de 7 à 8mm) et le durcissement du noyau. Ce stade va être atteint d'ici 8 à 10 jours sur les variétés précoces.

Sur variétés sensibles réalisez une intervention anti-oïdium dans les prochains jours

Apparition des premières colonies de puceron vert. Surveillez vos vergers. Intervenir si nécessaire avec un aphicide spécifique de type Pirimor.

Les captures de Tordeuse orientale sont localement importantes mais il est encore trop tôt pour intervenir.

POMMIERS

Acarien rouge, les éclosions des oeufs d'hiver ont commencé depuis une dizaine de jours. Actuellement environ 50% des oeufs sont éclos. Pour les producteurs ayant choisi d'utiliser un acaricide efficace sur larves et adultes (cf. note du 22 mars) ou le CESAR :

Intervenir à partir des 20 - 25 avril

Respectez les abeilles, évitez tout traitement pendant la floraison.

Tavelure, veillez à ce que les vergers soient bien protégés lors des passages pluvieux. Rajoutez un antioïdium lors des traitements contre la tavelure.

Premières sorties de Leucoptera en cage d'élevage. Deux produits (Dimilin, Lannate) sont efficaces sur ce ravageur lorsqu'ils sont appliqués avant ou pendant le dépôt des pontes.

Ce traitement est à effectuer pour les vergers concernés à la chute des pétales

Pour les exportations vers l'Amérique du Nord (Etats-Unis, Canada) l'emploi de Dimilin peut entraîner la présence de résidus.

Il existe donc un risque éventuel à l'emploi de ce produit dans la mesure où les pays importateurs maintiendront leurs exigences.

POIRIERS

Actuellement présence de larves âgées de psylle. Ces larves sont peu sensibles aux insecticides.

Il est inutile d'intervenir actuellement contre le psylle.

OLIVIERS

NEIROUN :

De nombreuses attaques de ce scolyte sont observées actuellement, en particulier sur les arbres endommagés par le gel de janvier.

Pour réduire au mieux les risques envers ce ravageur qui pourrait être très virulent cette année :

- éliminer et détruire par le feu les bois de taille
- effectuer, rapidement un traitement à base de lindane (nombreuses spécialités) efficace également contre l'otiorrhynque.

En présence de cyclonium ou de fumagine, il est conseillé d'ajouter à la bouillie un produit cuprique, Bouillie Bordelaise à 1% ou oxychlorure de cuivre à 0,5%.

CULTURES MARAICHERES

ASPERGE

CRIOCERES :

Dans des situations bien particulières on assiste à une sortie de criocères qui rongent turions et cladodes (feuilles).

- dans les aspergeraies non en production utiliser :

| | | |
|---------------|----------------|------------------------|
| cyperméthrine | 5 g m.a./hl | Ripcord 5, Cymbush |
| deltaméthrine | 1,25 g m.a./hl | Décis |
| lindane | 75 " | Nombreuses spécialités |
| parathion | 50 " | " " |
| phosalone | 60 " | Azofène, Zolone |

- dans les aspergeraies en production (récolte en vert) :

deltaméthrine 1,25 g m.a./hl Décis

L'attention des producteurs exportant vers la Suisse est attirée par le fait qu'en 1984 des lots d'asperges ont été refusés (présence de résidus de Décis). Dans ce cas précis s'abstenir de traiter.

MOUCHE : (aspergeraies en voie d'établissement) voir bulletin n° 8 du 2 avril.

ROUILLE :

On observe depuis plusieurs jours de nombreuses taches de rouille dans diverses plantations (Béziers, Vallée de l'Hérault, Zone littorale).

Dans les aspergeraies en voie d'établissement deux applications seront réalisées à cinq jours d'intervalle à l'aide de :

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------|
| mancozèbe | 200 g m.a./hl | Dithane L |
| triforine + manèbe | 0,15 l/hl + 0,2 kg/ha | Saprol M |
| (mélange associatif). | | |

TOMATE

BOTRYTIS :

Plusieurs cultures atteintes par le botrytis nous ont été signalées, la situation s'est sensiblement améliorée depuis quelques jours.

Avant d'entreprendre toute lutte chimique il y a lieu de respecter les recommandations qui suivent :

- ne pas bassiner par temps couvert,
- arroser ou bassiner par beau temps et tôt dans la journée,
- effeuiller le matin et non en fin de journée,
- assurer une bonne aération des plantes,
- la température de nuit doit être supérieure à 15°

Produits utilisables :

| | | |
|----------------|---------------|------------------------|
| dichlofluanide | 125 g m.a./hl | Euparène |
| folpel | 125 " | Nombreuses spécialités |
| iprodione | 75 " | Rovral |
| procymidone | 75 " | Sumisclex |
| thirame | 200 " | Nombreuses spécialités |
| vinchlozoline | 75 " | Ronilan |